



**LEGENDA PROFILO**

- Area di scavo
- Area di riporto
- Profilo terreno
- Profilo progetto

**LEGENDA SEZIONI**

- Area di scavo
- Area di riporto
- Sezione terreno
- Sezione progetto

**LEGENDA PLANIMETRIA**

- Area di scavo
- Area di riporto
- Reticolo idrografico



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FIRENZUOLA (FI) LOC. LA BADIA - RAZZOPIANO POTENZA NOMINALE 54 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA  
ing. Fabio FACCAPILO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonello LOUIS GIOVEDANO  
ing. Francesco SACCAROLA  
CICLIMONDO  
ing. Giulia MONTECCHI  
geom. Rossa Corbelli  
dr. Pietro Paolo Lopetuso

STUDI SPECIALISTICI  
GEOLOGIA  
geom. Massimo DI CARO  
VENICA E STUDIO PALEONTOLOGICO  
dr. Luigi Raffaele LIPO  
STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E  
PEDO-AGROCLIMATOLOGICO  
dr. Gianfranco GUFFRÈA  
ARCHITETTURA  
M&S&S S.R.L.

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE  
arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GUFFRÈA

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	04/24	1ª emissione

PD. EG. ELABORATI GRAFICI  
EG. 2.6.6 Viabilità e piazzola FRZ06 - profilo e sezioni  
Scala 1:500

